

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0617 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	
Asignatura: 10617001 - ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA	
Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 5 Créditos prácticos: 2.5 Curso: 1 Duración: 1S	
Departamento / Área responsable: C101 - MATEMATICAS / 595 - MATEMATICA APLICADA	
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Nº de alumnos: 35 (19 nuevos - 16 repetidores) Créditos máximos permitidos: 10	

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0617001A	Teoría de ALGEBRA Y GEOMETRIA	5,00	1	N	100,00	5,00	35	16
0617001B	Práctica de ALGEBRA Y GEOMETRIA	1,25	2	N	100,00	2,50	35	16
0617001C	Práctica Informática de ALGEBRA Y GEOMETRIA	1,25	2	N	100,00	2,50	35	16
0617001H	EXAMEN de ALGEBRA Y GEOMETRIA	0,00	1	N	100,00	0,00	35	16

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0617 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	
Asignatura: 10617002 - CÁLCULO	
Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 3.75 Créditos prácticos: 3.75 Curso: 1 Duración: 1S	
Departamento / Área responsable: C101 - MATEMATICAS / 595 - MATEMATICA APLICADA	
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Nº de alumnos: 71 (19 nuevos - 52 repetidores) Créditos máximos permitidos: 15.01	

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0617002A	Teoría de CÁLCULO	3,75	1	N	100,00	3,75	71	52
0617002B	Práctica de CÁLCULO	1,87	2	N	100,00	3,74	71	52
0617002C	Práctica Informática de CÁLCULO	1,88	4	N	100,00	7,52	71	52
0617002H	EXAMEN de CÁLCULO	0,00	1	N	100,00	0,00	71	52

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

<p>Plan: 0617 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL</p> <p>Asignatura: 10617003 - ESTADÍSTICA</p> <p>Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 5 Créditos prácticos: 2.5 Curso: 2 Duración: 1S</p> <p>Departamento / Área responsable: C146 - ESTADISTICA E INVESTIGACION OPERATIVA / 265 - ESTADISTICA E INVESTIGACION OPERATIVA</p> <p>Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR</p> <p>Nº de alumnos: 25 (5 nuevos - 20 repetidores) Créditos máximos permitidos: 10</p>

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0617003A	Teoría de ESTADISTICA	5,00	1	N	100,00	5,00	25	20
0617003B	Práctica de ESTADISTICA	1,25	2	N	100,00	2,50	25	20
0617003C	Práctica Informática de ESTADISTICA	1,25	3	N	100,00	3,75	25	20
0617003H	EXAMEN de ESTADISTICA	0,00	1	N	100,00	0,00	25	20

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0617 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	
Asignatura: 10617004 - AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	
Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 3.75 Créditos prácticos: 3.75 Curso: 2 Duración: 1S	
Departamento / Área responsable: C101 - MATEMATICAS / 595 - MATEMATICA APLICADA	
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Nº de alumnos: 42 (9 nuevos - 33 repetidores) Créditos máximos permitidos: 15	

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0617004A	Teoría de AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	3,75	1	N	100,00	3,75	42	33
0617004B	Práctica de AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	1,88	3	N	100,00	5,64	42	33
0617004C	Práctica Informática de AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	1,87	3	N	100,00	5,61	42	33
0617004H	EXAMEN de AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	0,00	1	N	100,00	0,00	42	33

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

<p>Plan: 0617 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL</p> <p>Asignatura: 10617005 - DIBUJO TÉCNICO I</p>
<p>Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 5.25 Créditos prácticos: 2.25 Curso: 1 Duración: 2S</p> <p>Departamento / Área responsable: C120 - INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL / 305 - EXPRESION GRAFICA EN LA INGENIERIA</p> <p>Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR</p> <p>Nº de alumnos: 40 (18 nuevos - 22 repetidores) Créditos máximos permitidos: 9.75</p>

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0617005A	Teoría de DIBUJO TÉCNICO I	4,50	1	N	100,00	4,50	40	22
0617005B	Práctica de DIBUJO TÉCNICO I	1,50	2	N	100,00	3,00	40	22
0617005C	Práctica Informática de DIBUJO TÉCNICO I	0,75	2	N	100,00	1,50	40	22
0617005H	EXAMEN de DIBUJO TÉCNICO I	0,00	1	N	100,00	0,00	40	22
0617005X	Teórico-Práctica DIBUJO TÉCNICO I	0,75	1	N	100,00	0,75	40	22

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0617 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	
Asignatura: 10617006 - DIBUJO TÉCNICO II	
Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 5.5 Créditos prácticos: 2 Curso: 2 Duración: 1S	
Departamento / Área responsable: C120 - INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL / 305 - EXPRESION GRAFICA EN LA INGENIERIA	
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Nº de alumnos: 16 (7 nuevos - 9 repetidores) Créditos máximos permitidos: 9.5	

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0617006A	Teoría de DIBUJO TÉCNICO II	5,50	1	N	100,00	5,50	16	9
0617006B	Práctica de DIBUJO TÉCNICO II	1,25	2	N	100,00	2,50	16	9
0617006C	Práctica Informática de DIBUJO TÉCNICO II	0,75	2	N	100,00	1,50	16	9
0617006D	EXAMEN de DIBUJO TÉCNICO II	0,00	1	N	100,00	0,00	16	9

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

<p>Plan: 0617 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL</p> <p>Asignatura: 10617007 - FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA</p> <p>Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 3.75 Créditos prácticos: 3.75 Curso: 1 Duración: 2S</p> <p>Departamento / Área responsable: C137 - INGENIERIA INFORMATICA / 570 - LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMATICOS</p> <p>Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR</p> <p>Nº de alumnos: 69 (20 nuevos - 49 repetidores) Créditos máximos permitidos: 22.5</p>
--

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0617007A	Teoría de FUNDAMENTOS DE INFORMATICA	3,75	2	N	100,00	7,50	69	49
0617007C	Práctica Informática de FUNDAMENTOS DE INFORMATICA	3,75	4	N	100,00	15,00	69	49
0617007H	EXAMEN de FUNDAMENTOS DE INFORMATICA	0,00	1	N	100,00	0,00	69	49

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0617 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	
Asignatura: 10617008 - FÍSICA I	
Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 5 Créditos prácticos: 2.5 Curso: 1 Duración: 1S	
Departamento / Área responsable: C142 - FÍSICA APLICADA / 385 - FÍSICA APLICADA	
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Nº de alumnos: 29 (20 nuevos - 9 repetidores) Créditos máximos permitidos: 10	

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0617008A	Teoría de FÍSICA I	5,00	1	N	100,00	5,00	29	9
0617008B	Practica de FÍSICA I	1,25	1	N	100,00	1,25	29	9
0617008D	Práctica de Taller/Laboratorio de FÍSICA I	1,25	1	N	100,00	1,25	29	9
0617008H	EXAMEN de FÍSICA I	0,00	1	N	100,00	0,00	29	9

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0617 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	
Asignatura: 10617009 - FÍSICA II	
Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 5 Créditos prácticos: 2.5 Curso: 1 Duración: 2S	
Departamento / Área responsable: C142 - FÍSICA APLICADA / 385 - FÍSICA APLICADA	
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Nº de alumnos: 27 (17 nuevos - 10 repetidores) Créditos máximos permitidos: 10	

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0617009A	Teoría de FÍSICA II	5,00	1	N	100,00	5,00	27	10
0617009B	Prácticas de FÍSICA II	1,25	1	N	100,00	1,25	27	10
0617009D	Práctica de Taller/Laboratorio de FÍSICA II	1,25	1	N	100,00	1,25	27	10
0617009H	EXAMEN de FÍSICA II	0,00	1	N	100,00	0,00	27	10

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

<p>Plan: 0617 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL</p> <p>Asignatura: 10617010 - INGENIERÍA GEOLÓGICA</p> <p>Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 4.5 Créditos prácticos: 3 Curso: 1 Duración: 1S</p> <p>Departamento / Área responsable: C120 - INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL / 525 - INGENIERIA DEL TERRENO</p> <p>Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR</p> <p>Nº de alumnos: 20 (18 nuevos - 2 repetidores) Créditos máximos permitidos: 15</p>

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0617010A	Teoría de INGENIERIA GEOLOGICA	4,50	2	N	100,00	9,00	20	2
0617010B	Práctica de INGENIERIA GEOLOGICA	1,25	2	N	100,00	2,50	20	2
0617010D	Práctica Taller/Laboratorio de INGENIERIA GEOLOGICA	1,25	2	N	100,00	2,50	20	2
0617010E	Salida de Campo de INGENIERIA GEOLOGIA	0,50	2	N	100,00	1,00	20	2
0617010H	EXAMEN de INGENIERIA GEOLOGICA	0,00	1	N	100,00	0,00	20	2

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0617 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	
Asignatura: 10617011 - ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	
Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 5 Créditos prácticos: 2.5 Curso: 1 Duración: 2S	
Departamento / Área responsable: C139 - ORGANIZACION DE EMPRESAS / 650 - ORGANIZACION DE EMPRESAS	
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Nº de alumnos: 21 (16 nuevos - 5 repetidores) Créditos máximos permitidos: 10	

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0617011A	Teoría de ORGANIZACION Y GESTION DE EMPRESAS	5,00	1	N	100,00	5,00	21	5
0617011B	Práctica de ORGANIZACION Y GESTION DE EMPRESAS	2,50	1	N	100,00	2,50	21	5
0617011H	EXAMEN de ORGANIZACION Y GESTION DE EMPRESAS	0,00	1	N	100,00	0,00	21	5

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0617 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	
Asignatura: 10617012 - TOPOGRAFÍA	
Créditos ECTS: 3 Créditos teóricos: 1.5 Créditos prácticos: 2.25 Curso: 2 Duración: 1S	
Departamento / Área responsable: C120 - INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL / 505 - INGENIERIA CARTOGRAFICA, GEODESICA Y FOTOGRAMETRIA	
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Nº de alumnos: 10 (6 nuevos - 4 repetidores) Créditos máximos permitidos: 4.75	

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0617012A	Teoría de TOPOGRAFÍA	1,50	1	N	100,00	1,50	10	4
0617012B	Práctica de TOPOGRAFÍA	1,25	1	N	100,00	1,25	10	4
0617012D	Práctica de Taller/Laboratorio de TOPOGRAFÍA	1,00	2	N	100,00	2,00	10	4
0617012H	EXAMEN de TOPOGRAFÍA	0,00	1	N	100,00	0,00	10	4

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0617 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	
Asignatura: 10617013 - MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN I	
Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 5 Créditos prácticos: 2.5 Curso: 1 Duración: 1S	
Departamento / Área responsable: C120 - INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL / 510 - INGENIERIA DE LA CONSTRUCCION	
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Nº de alumnos: 17 (16 nuevos - 1 repetidores) Créditos máximos permitidos: 15	

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0617013D	Práctica de Taller/Laboratorio de MATERIALES DE CONSTRUCCION I	2,50	2	N	100,00	5,00	17	1
0617013H	EXAMEN de MATERIALES DE CONSTRUCCION I	0,00	1	N	100,00	0,00	17	1
0617013X	Teorico-Práctico MATERIALES DE CONSTRUCCION I	5,00	2	N	100,00	10,00	17	1

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0617 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	
Asignatura: 10617014 - MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN II	
Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 5 Créditos prácticos: 2.5 Curso: 1 Duración: 2S	
Departamento / Área responsable: C120 - INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL / 510 - INGENIERIA DE LA CONSTRUCCION	
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Nº de alumnos: 22 (17 nuevos - 5 repetidores) Créditos máximos permitidos: 10	

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0617014D	Práctica de Taller/Laboratorio de MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN II	2,50	2	N	100,00	5,00	22	5
0617014H	EXAMEN de MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN II	0,00	1	N	100,00	0,00	22	5
0617014X	Teórico-Práctica de MATERIALES DE CONSTRUCCION II	5,00	1	N	100,00	5,00	22	5

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0617 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	
Asignatura: 10617015 - TEORÍA DE ESTRUCTURAS	
Créditos ECTS: 9 Créditos teóricos: 7.5 Créditos prácticos: 3.75 Curso: 2 Duración: 1S	
Departamento / Área responsable: C120 - INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL / 605 - MECANICA DE MEDIOS CONTINUOS Y Tº DE ESTRUCTURAS	
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Nº de alumnos: 19 (4 nuevos - 15 repetidores) Créditos máximos permitidos: 15	

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0617015A	Teoría de TEORÍA DE ESTRUCTURAS	7,50	1	N	100,00	7,50	19	15
0617015B	Práctica de TEORÍA DE ESTRUCTURAS	2,50	2	N	100,00	5,00	19	15
0617015C	Práctica Informática de TEORÍA DE ESTRUCTURAS	0,50	2	N	100,00	1,00	19	15
0617015D	Práctica de Taller/Laboratorio de TEORÍA DE ESTRUCTURAS	0,75	2	N	100,00	1,50	19	15
0617015H	EXAMEN de TEORÍA DE ESTRUCTURAS	0,00	1	N	100,00	0,00	19	15

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

<p>Plan: 0617 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL</p> <p>Asignatura: 10617016 - CÁLCULO DE ESTRUCTURAS</p> <p>Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 3.75 Créditos prácticos: 3.75 Curso: 2 Duración: 2S</p> <p>Departamento / Área responsable: C120 - INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL / 605 - MECANICA DE MEDIOS CONTINUOS Y Tº DE ESTRUCTURAS</p> <p>Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR</p> <p>Nº de alumnos: 14 (2 nuevos - 12 repetidores) Créditos máximos permitidos: 11.25</p>

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0617016A	Teoría de CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	3,75	1	N	100,00	3,75	14	12
0617016B	Práctica de CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	1,25	2	N	100,00	2,50	14	12
0617016C	Práctica Informática de CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	2,50	2	N	100,00	5,00	14	12
0617016H	EXAMEN de CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	0,00	1	N	100,00	0,00	14	12

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0617 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	
Asignatura: 10617017 - GEOTECNIA	
Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 5 Créditos prácticos: 2.5 Curso: 2 Duración: 2S	
Departamento / Área responsable: C120 - INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL / 525 - INGENIERIA DEL TERRENO	
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Nº de alumnos: 10 (6 nuevos - 4 repetidores) Créditos máximos permitidos: 10	

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0617017A	Teoría de GEOTECNIA	5,00	1	N	100,00	5,00	10	4
0617017B	Práctica de GEOTECNIA	1,25	2	N	100,00	2,50	10	4
0617017D	Práctica de Taller/Laboratorio de GEOTECNIA	1,25	2	N	100,00	2,50	10	4
0617017H	EXAMEN de GEOTECNIA	0,00	1	N	100,00	0,00	10	4

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0617 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	
Asignatura: 10617018 - ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	
Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 6.5 Créditos prácticos: 1 Curso: 3 Duración: 1S	
Departamento / Área responsable: C120 - INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL / 605 - MECANICA DE MEDIOS CONTINUOS Y Tº DE ESTRUCTURAS	
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Nº de alumnos: 28 (20 nuevos - 8 repetidores) Créditos máximos permitidos: 8.5	

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0617018C	Práctica Informática de ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	1,00	2	N	100,00	2,00	28	8
0617018H	EXAMEN de ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	0,00	1	N	100,00	0,00	28	8
0617018X	Teorico-Practica de ESTRUCTURAS DE HORMIGON	6,50	1	N	100,00	6,50	28	8

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0617 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	
Asignatura: 10617019 - ESTRUCTURAS METÁLICAS	
Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 3.75 Créditos prácticos: 3.75 Curso: 4 Duración: 1S	
Departamento / Área responsable: C120 - INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL / 605 - MECANICA DE MEDIOS CONTINUOS Y Tº DE ESTRUCTURAS	
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Nº de alumnos: 31 (26 nuevos - 5 repetidores) Créditos máximos permitidos: 11.25	

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0617019A	Teoría de ESTRUCTURAS METÁLICAS	3,75	1	N	100,00	3,75	31	5
0617019B	Práctica de ESTRUCTURAS METÁLICAS	1,88	2	N	100,00	3,76	31	5
0617019C	Práctica Informática de ESTRUCTURAS METÁLICAS	1,87	2	N	100,00	3,74	31	5
0617019H	EXAMEN de ESTRUCTURAS METÁLICAS	0,00	1	N	100,00	0,00	31	5

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0617 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	
Asignatura: 10617020 - HIDRÁULICA	
Créditos ECTS: 9 Créditos teóricos: 7.5 Créditos prácticos: 3.75 Curso: 2 Duración: 1S	
Departamento / Área responsable: C120 - INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL / 540 - INGENIERIA HIDRAULICA	
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Nº de alumnos: 48 (11 nuevos - 37 repetidores) Créditos máximos permitidos: 15	

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0617020C	Práctica Informática de HIDRÁULICA	0,75	2	N	100,00	1,50	48	37
0617020D	Práctica de Taller/Laboratorio de HIDRÁULICA	3,00	2	N	100,00	6,00	48	37
0617020H	EXAMEN de HIDRÁULICA	0,00	1	N	100,00	0,00	48	37
0617020X	Teórico-Práctica de HIDRÁULICA	7,50	1	N	100,00	7,50	48	37

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0617 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	
Asignatura: 10617021 - HIDROLOGÍA	
Créditos ECTS: 3 Créditos teóricos: 3.75 Créditos prácticos: 0 Curso: 2 Duración: 2S	
Departamento / Área responsable: C120 - INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL / 540 - INGENIERIA HIDRAULICA	
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Nº de alumnos: 7 (7 nuevos - 0 repetidores) Créditos máximos permitidos: 3.75	

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0617021H	EXAMEN de HIDROLOGÍA	0,00	1	N	100,00	0,00	7	0
0617021X	Teorico-Prácticas de HIDROLOGÍA	3,75	1	N	100,00	3,75	7	0

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0617 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	
Asignatura: 10617022 - SEGURIDAD Y SALUD EN LA OBRA CIVIL	
Créditos ECTS: 3 Créditos teóricos: 1.25 Créditos prácticos: 2.5 Curso: 3 Duración: 1S	
Departamento / Área responsable: C120 - INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL / 720 - PROYECTOS DE INGENIERIA	
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Nº de alumnos: 8 (8 nuevos - 0 repetidores) Créditos máximos permitidos: 3.75	

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0617022A	Teoría de SEGURIDAD Y SALUD EN LA OBRA CIVIL	1,25	1	N	100,00	1,25	8	0
0617022B	Práctica de SEGURIDAD Y SALUD EN LA OBRA CIVIL	1,25	1	N	100,00	1,25	8	0
0617022C	Práctica Informática de SEGURIDAD Y SALUD EN LA OBRA CIVIL	1,25	1	N	100,00	1,25	8	0
0617022H	EXAMEN de SEGURIDAD Y SALUD EN LA OBRA CIVIL	0,00	1	N	100,00	0,00	8	0

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

<p>Plan: 0617 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL</p> <p>Asignatura: 10617023 - TECNOLOGÍA ELÉCTRICA</p> <p>Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 3.75 Créditos prácticos: 3.75 Curso: 2 Duración: 2S</p> <p>Departamento / Área responsable: C119 - INGENIERIA ELECTRICA / 535 - INGENIERIA ELECTRICA</p> <p>Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR</p> <p>Nº de alumnos: 7 (5 nuevos - 2 repetidores) Créditos máximos permitidos: 7.5</p>

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0617023A	Teoría de TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	3,75	1	N	100,00	3,75	7	2
0617023B	Práctica de TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	1,87	1	N	100,00	1,87	7	2
0617023D	Práctica de Taller/Laboratorio de TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	1,88	1	N	100,00	1,88	7	2
0617023H	EXAMEN de TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	0,00	1	N	100,00	0,00	7	2

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

<p>Plan: 0617 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL</p> <p>Asignatura: 10617024 - EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL EN LA OBRA CIVIL</p> <p>Créditos ECTS: 3 Créditos teóricos: 1.88 Créditos prácticos: 1.87 Curso: 3 Duración: 1S</p> <p>Departamento / Área responsable: C149 - TECNOLOGIAS DEL MEDIO AMBIENTE / 790 - TECNOLOGIAS DEL MEDIO AMBIENTE</p> <p>Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR</p> <p>Nº de alumnos: 15 (15 nuevos - 0 repetidores) Créditos máximos permitidos: 5.62</p>

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0617024A	Teoría de EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL EN LA OBRA CIVIL	1,88	1	N	100,00	1,88	15	0
0617024B	Práctica de EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL EN LA OBRA CIVIL	1,87	2	N	100,00	3,74	15	0
0617024H	EXAMEN de EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL EN LA OBRA CIVIL	0,00	1	N	100,00	0,00	15	0

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0617 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	
Asignatura: 10617025 - ORGANIZACIÓN, MEDICIÓN Y VALORACIÓN DE OBRAS	
Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 3.75 Créditos prácticos: 3.75 Curso: 4 Duración: 1S	
Departamento / Área responsable: C120 - INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL / 510 - INGENIERIA DE LA CONSTRUCCION	
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Nº de alumnos: 30 (24 nuevos - 6 repetidores) Créditos máximos permitidos: 9.37	

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0617025A	Teoría de ORGANIZACIÓN, MEDICIÓN Y VALORACIÓN DE OBRAS	3,75	1	N	100,00	3,75	30	6
0617025B	Práctica de ORGANIZACIÓN, MEDICIÓN Y VALORACIÓN DE OBRAS	1,88	1	N	100,00	1,88	30	6
0617025C	Práctica de Informática de ORGANIZACIÓN, MEDICIÓN Y VALORACIÓN DE OBRAS	1,87	2	N	100,00	3,74	30	6
0617025H	EXAMEN de ORGANIZACIÓN, MEDICIÓN Y VALORACIÓN DE OBRAS	0,00	1	N	100,00	0,00	30	6

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0617 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	
Asignatura: 10617026 - EDIFICACIÓN Y PREFABRICACIÓN	
Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 3.75 Créditos prácticos: 3.75 Curso: 3 Duración: 2S	
Departamento / Área responsable: C120 - INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL / 605 - MECANICA DE MEDIOS CONTINUOS Y Tº DE ESTRUCTURAS	
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Nº de alumnos: 19 (6 nuevos - 13 repetidores) Créditos máximos permitidos: 11.25	

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0617026A	Teoría de EDIFICACIÓN Y PREFABRICACIÓN	3,75	1	N	100,00	3,75	19	13
0617026B	Práctica de EDIFICACIÓN Y PREFABRICACIÓN	1,87	2	N	100,00	3,74	19	13
0617026C	Práctica Informática de EDIFICACIÓN Y PREFABRICACIÓN	1,88	2	N	100,00	3,76	19	13
0617026H	EXAMEN de EDIFICACIÓN Y PREFABRICACIÓN	0,00	1	N	100,00	0,00	19	13

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0617 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	
Asignatura: 10617027 - INGENIERÍA DE PUERTOS Y COSTAS	
Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 7.25 Créditos prácticos: 0.25 Curso: 3 Duración: 2S	
Departamento / Área responsable: C120 - INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL / 540 - INGENIERIA HIDRAULICA	
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Nº de alumnos: 15 (11 nuevos - 4 repetidores) Créditos máximos permitidos: 7.5	

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0617027E	Práctica de Salida de Campo de INGENIERÍA DE PUERTOS Y COSTAS	0,25	1	N	100,00	0,25	15	4
0617027H	EXAMEN de INGENIERÍA DE PUERTOS Y COSTAS	0,00	1	N	100,00	0,00	15	4
0617027X	Teórico-Práctica de INGENIERÍA DE PUERTOS Y COSTAS	7,25	1	N	100,00	7,25	15	4

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0617 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	
Asignatura: 10617028 - CAMINOS I	
Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 1.88 Créditos prácticos: 5.62 Curso: 3 Duración: 1S	
Departamento / Área responsable: C120 - INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL / 530 - INGENIERIA E INFRAESTRUCTURA DE LOS TRANSPORTES	
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Nº de alumnos: 22 (16 nuevos - 6 repetidores) Créditos máximos permitidos: 12.87	

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0617028A	Teoría de CAMINOS I	1,88	1	N	100,00	1,88	22	6
0617028B	Práctica de CAMINOS I	1,87	2	N	100,00	3,74	22	6
0617028C	Práctica de Informática de CAMINOS I	3,50	2	N	100,00	7,00	22	6
0617028E	Práctica Salida de Campo de CAMINOS I	0,25	1	N	100,00	0,25	22	6
0617028H	EXAMEN de CAMINOS I	0,00	1	N	100,00	0,00	22	6

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0617 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	
Asignatura: 10617029 - CAMINOS II	
Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 3.75 Créditos prácticos: 3.75 Curso: 3 Duración: 2S	
Departamento / Área responsable: C120 - INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL / 530 - INGENIERIA E INFRAESTRUCTURA DE LOS TRANSPORTES	
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Nº de alumnos: 19 (17 nuevos - 2 repetidores) Créditos máximos permitidos: 11.25	

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0617029C	Práctica Informática de CAMINOS II	1,88	2	N	100,00	3,76	19	2
0617029D	Práctica de Taller/Lab. de CAMINOS II	1,37	2	N	100,00	2,74	19	2
0617029E	Práctica Salida de Campo de CAMINOS II	0,50	2	N	100,00	1,00	19	2
0617029H	EXAMEN de CAMINOS II	0,00	1	N	100,00	0,00	19	2
0617029X	Teórico-Práctica de CAMINOS II	3,75	1	N	100,00	3,75	19	2

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0617 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL
Asignatura: 10617030 - FERROCARRILES
Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 3.5 Créditos prácticos: 4 Curso: 3 Duración: 1S
Departamento / Área responsable: C120 - INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL / 530 - INGENIERIA E INFRAESTRUCTURA DE LOS TRANSPORTES
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR
Nº de alumnos: 23 (21 nuevos - 2 repetidores) Créditos máximos permitidos: 8.5

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0617030A	Teoría de FERROCARRILES	3,50	1	N	100,00	3,50	23	2
0617030B	Práctica de FERROCARRILES	2,50	1	N	100,00	2,50	23	2
0617030C	Práctica Informática de FERROCARRILES	1,00	1	N	100,00	1,00	23	2
0617030D	Práctica de Laboratorio de FERROCARRILES	0,50	2	N	100,00	1,00	23	2
0617030E	Práctica de Campo de FERROCARRILES	0,00	1	N	100,00	0,00	23	2
0617030H	EXAMEN de FERROCARRILES	0,00	1	N	100,00	0,00	23	2

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0617 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	
Asignatura: 10617031 - CONSTRUCCIÓN	
Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 3.75 Créditos prácticos: 3.75 Curso: 3 Duración: 2S	
Departamento / Área responsable: C120 - INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL / 510 - INGENIERIA DE LA CONSTRUCCION	
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Nº de alumnos: 12 (12 nuevos - 0 repetidores) Créditos máximos permitidos: 7.5	

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0617031A	Teoría de CONSTRUCCIÓN	3,75	1	N	100,00	3,75	12	0
0617031B	Práctica de CONSTRUCCIÓN	3,75	1	N	100,00	3,75	12	0
0617031H	EXAMEN de CONSTRUCCIÓN	0,00	1	N	100,00	0,00	12	0

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0617 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	
Asignatura: 10617032 - OBRAS GEOTÉCNICAS	
Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 3.75 Créditos prácticos: 3.75 Curso: 3 Duración: 1S	
Departamento / Área responsable: C120 - INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL / 525 - INGENIERIA DEL TERRENO	
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Nº de alumnos: 22 (21 nuevos - 1 repetidores) Créditos máximos permitidos: 11.25	

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0617032A	Teoría de OBRAS GEOTÉCNICAS	3,75	1	N	100,00	3,75	22	1
0617032B	Práctica de OBRAS GEOTÉCNICAS	3,75	2	N	100,00	7,50	22	1
0617032H	EXAMEN de OBRAS GEOTÉCNICAS	0,00	1	N	100,00	0,00	22	1

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0617 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	
Asignatura: 10617033 - ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO	
Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 7.5 Créditos prácticos: 0 Curso: 3 Duración: 2S	
Departamento / Área responsable: C120 - INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL / 540 - INGENIERIA HIDRAULICA	
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Nº de alumnos: 14 (12 nuevos - 2 repetidores) Créditos máximos permitidos: 7.5	

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0617033H	EXAMEN de ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO	0,00	1	N	100,00	0,00	14	2
0617033X	Teórico-Práctica de ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO	7,50	1	N	100,00	7,50	14	2

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

<p>Plan: 0617 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL</p> <p>Asignatura: 10617034 - APROVECHAMIENTOS HIDRÁULICOS</p> <p>Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 5.5 Créditos prácticos: 2 Curso: 3 Duración: 2S</p> <p>Departamento / Área responsable: C120 - INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL / 540 - INGENIERIA HIDRAULICA</p> <p>Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR</p> <p>Nº de alumnos: 4 (4 nuevos - 0 repetidores) Créditos máximos permitidos: 7.5</p>

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0617034C	Práctica Informática de APROVECHAMIENTOS HIDRÁULICOS	1,25	1	N	100,00	1,25	4	0
0617034E	Práctica Salida de Campo de APROVECHAMIENTOS HIDRÁULICOS	0,75	1	N	100,00	0,75	4	0
0617034H	EXAMEN de APROVECHAMIENTOS HIDRÁULICOS	0,00	1	N	100,00	0,00	4	0
0617034X	Teórico-Práctica de APROVECHAMIENTOS HIDRÁULICOS	5,50	1	N	100,00	5,50	4	0

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

<p>Plan: 0617 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL</p> <p>Asignatura: 10617035 - HIDRÁULICA FLUVIAL</p> <p>Créditos ECTS: 3 Créditos teóricos: 3.75 Créditos prácticos: 0 Curso: 3 Duración: 2S</p> <p>Departamento / Área responsable: C120 - INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL / 540 - INGENIERIA HIDRAULICA</p> <p>Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR</p> <p>Nº de alumnos: 2 (2 nuevos - 0 repetidores) Créditos máximos permitidos: 3.75</p>
--

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0617035H	EXAMEN de HIDRÁULICA FLUVIAL	0,00	1	N	100,00	0,00	2	0
0617035X	Teorico-Práctica de HIDRAULICA FLUVIAL	3,75	1	N	100,00	3,75	2	0

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0617 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	
Asignatura: 10617036 - HIDRÁULICA SUBTERRÁNEA	
Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 7.5 Créditos prácticos: 0 Curso: 3 Duración: 1S	
Departamento / Área responsable: C120 - INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL / 540 - INGENIERIA HIDRAULICA	
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Nº de alumnos: 3 (3 nuevos - 0 repetidores) Créditos máximos permitidos: 7.5	

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0617036H	EXAMEN de HIDRÁULICA SUBTERRÁNEA	0,00	1	N	100,00	0,00	3	0
0617036X	Teórico-Práctica de HIDRÁULICA SUBTERRÁNEA	7,50	1	N	100,00	7,50	3	0

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

<p>Plan: 0617 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL</p> <p>Asignatura: 10617037 - OBRAS HIDRÁULICAS</p> <p>Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 6.75 Créditos prácticos: 0.75 Curso: 3 Duración: 1S</p> <p>Departamento / Área responsable: C120 - INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL / 540 - INGENIERIA HIDRAULICA</p> <p>Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR</p> <p>Nº de alumnos: 14 (14 nuevos - 0 repetidores) Créditos máximos permitidos: 7.5</p>

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0617037E	Salida de Campo OBRAS HIDRÁULICAS	0,75	1	N	100,00	0,75	14	0
0617037H	EXAMEN de OBRAS HIDRÁULICAS	0,00	1	N	100,00	0,00	14	0
0617037X	Teorico-Práctica de OBRAS HIDRÁULICAS	6,75	1	N	100,00	6,75	14	0

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

<p>Plan: 0617 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL</p> <p>Asignatura: 10617038 - PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS</p> <p>Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 3.75 Créditos prácticos: 3.75 Curso: 3 Duración: 1S</p> <p>Departamento / Área responsable: C120 - INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL / 540 - INGENIERIA HIDRAULICA</p> <p>Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR</p> <p>Nº de alumnos: 3 (3 nuevos - 0 repetidores) Créditos máximos permitidos: 7.5</p>
--

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0617038A	Teoría de PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS	3,75	1	N	100,00	3,75	3	0
0617038C	Práctica Informática de PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS	3,75	1	N	100,00	3,75	3	0
0617038H	EXAMEN de PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS	0,00	1	N	100,00	0,00	3	0

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

<p>Plan: 0617 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL</p> <p>Asignatura: 10617039 - CALIDAD Y DEPURACIÓN DE AGUAS</p> <p>Créditos ECTS: 9 Créditos teóricos: 7.5 Créditos prácticos: 3.75 Curso: 3 Duración: 2S</p> <p>Departamento / Área responsable: C149 - TECNOLOGIAS DEL MEDIO AMBIENTE / 790 - TECNOLOGIAS DEL MEDIO AMBIENTE</p> <p>Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR</p> <p>Nº de alumnos: 4 (4 nuevos - 0 repetidores) Créditos máximos permitidos: 11.25</p>

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0617039A	Teoría de CALIDAD Y DEPURACIÓN DE AGUAS	7,50	1	N	100,00	7,50	4	0
0617039B	Práctica de CALIDAD Y DEPURACIÓN DE AGUAS	3,13	1	N	100,00	3,13	4	0
0617039E	Salida de Campo de CALIDAD Y DEPURACIÓN DE AGUAS	0,62	1	N	100,00	0,62	4	0
0617039H	EXAMEN de CALIDAD Y DEPURACIÓN DE AGUAS	0,00	1	N	100,00	0,00	4	0

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0617 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	
Asignatura: 10617040 - URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	
Créditos ECTS: 9 Créditos teóricos: 7.5 Créditos prácticos: 3.75 Curso: 3 Duración: 2S	
Departamento / Área responsable: C120 - INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL / 815 - URBANISTICA Y ORDENACION DEL TERRITORIO	
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Nº de alumnos: 10 (9 nuevos - 1 repetidores) Créditos máximos permitidos: 11.25	

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0617040A	Teoría de URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	7,50	1	N	100,00	7,50	10	1
0617040B	Práctica de URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	3,00	1	N	100,00	3,00	10	1
0617040C	Práctica Informática de URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	0,75	1	N	100,00	0,75	10	1
0617040H	EXAMEN de URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	0,00	1	N	100,00	0,00	10	1

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0617 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	
Asignatura: 10617041 - ACONDICIONAMIENTO Y SERVICIOS URBANOS	
Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 3.75 Créditos prácticos: 3.75 Curso: 3 Duración: 1S	
Departamento / Área responsable: C120 - INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL / 815 - URBANISTICA Y ORDENACION DEL TERRITORIO	
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Nº de alumnos: 10 (9 nuevos - 1 repetidores) Créditos máximos permitidos: 9.37	

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0617041A	Teoría de ACONDICIONAMIENTO Y SERVICIOS URBANOS	3,75	1	N	100,00	3,75	10	1
0617041B	Práctica de ACONDICIONAMIENTO Y SERVICIOS URBANOS	1,88	1	N	100,00	1,88	10	1
0617041C	Práctica Informática de ACONDICIONAMIENTO Y SERVICIOS URBANOS	1,87	2	N	100,00	3,74	10	1
0617041H	EXAMEN de ACONDICIONAMIENTO Y SERVICIOS URBANOS	0,00	1	N	100,00	0,00	10	1

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0617 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	
Asignatura: 10617042 - INTERMODALIDAD Y SISTEMAS DE TRANSPORTE	
Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 4 Créditos prácticos: 3.5 Curso: 3 Duración: 2S	
Departamento / Área responsable: C120 - INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL / 530 - INGENIERIA E INFRAESTRUCTURA DE LOS TRANSPORTES	
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Nº de alumnos: 9 (9 nuevos - 0 repetidores) Créditos máximos permitidos: 7.5	

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0617042A	Teoría de INTERMODALIDAD Y SISTEMAS DE TRANSPORTE	4,00	1	N	100,00	4,00	9	0
0617042B	Práctica de INTERMODALIDAD Y SISTEMAS DE TRANSPORTE	1,75	1	N	100,00	1,75	9	0
0617042C	Práctica Informática de INTERMODALIDAD Y SISTEMAS DE TRANSPORTE	1,75	1	N	100,00	1,75	9	0
0617042H	EXAMEN de INTERMODALIDAD Y SISTEMAS DE TRANSPORTE	0,00	1	N	100,00	0,00	9	0

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0617 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	
Asignatura: 10617043 - PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DEL TRANSPORTE	
Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 5.5 Créditos prácticos: 2 Curso: 3 Duración: 2S	
Departamento / Área responsable: C120 - INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL / 530 - INGENIERIA E INFRAESTRUCTURA DE LOS TRANSPORTES	
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Nº de alumnos: 8 (8 nuevos - 0 repetidores) Créditos máximos permitidos: 7.5	

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0617043A	Teoría de PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DEL TRANSPORTE	3,00	1	N	100,00	3,00	8	0
0617043C	Práctica Informática de PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DEL TRANSPORTE	2,00	1	N	100,00	2,00	8	0
0617043H	EXAMEN de PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DEL TRANSPORTE	0,00	1	N	100,00	0,00	8	0
0617043X	Teórico-Práctica de PLANIFICACION Y GESTION DEL TRANSPORTE	2,50	1	N	100,00	2,50	8	0

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0617 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	
Asignatura: 10617044 - GESTIÓN INTEGRAL DE PUERTOS	
Créditos ECTS: 3 Créditos teóricos: 1.88 Créditos prácticos: 1.87 Curso: 3 Duración: 2S	
Departamento / Área responsable: C120 - INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL / 530 - INGENIERIA E INFRAESTRUCTURA DE LOS TRANSPORTES	
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Nº de alumnos: 8 (8 nuevos - 0 repetidores) Créditos máximos permitidos: 3.75	

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0617044A	Teoría de GESTIÓN INTEGRAL DE PUERTOS	1,88	1	N	100,00	1,88	8	0
0617044B	Práctica de GESTIÓN INTEGRAL DE PUERTOS	1,62	1	N	100,00	1,62	8	0
0617044E	Práctica de Campo de GESTIÓN INTEGRAL DE PUERTOS	0,25	1	N	100,00	0,25	8	0
0617044H	EXAMEN de GESTIÓN INTEGRAL DE PUERTOS	0,00	1	N	100,00	0,00	8	0

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0617 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	
Asignatura: 10617045 - PROYECTOS	
Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 3.75 Créditos prácticos: 3.75 Curso: 4 Duración: 1S	
Departamento / Área responsable: C120 - INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL / 510 - INGENIERIA DE LA CONSTRUCCION	
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Nº de alumnos: 19 (19 nuevos - 0 repetidores) Créditos máximos permitidos: 7.5	

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0617045A	Teoría de PROYECTOS	3,75	1	N	100,00	3,75	19	0
0617045B	Práctica de PROYECTOS	1,88	1	N	100,00	1,88	19	0
0617045C	Práctica Informática de PROYECTOS	1,87	1	N	100,00	1,87	19	0
0617045H	EXAMEN de PROYECTOS	0,00	1	N	100,00	0,00	19	0

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0617 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	
Asignatura: 10617046 - AMPLIACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y DINÁMICA ESTRUCTURAL	
Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 3.75 Créditos prácticos: 3.75 Curso: 4 Duración: 2S	
Departamento / Área responsable: C120 - INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL / 605 - MECANICA DE MEDIOS CONTINUOS Y Tº DE ESTRUCTURAS	
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Nº de alumnos: (nuevos - repetidores)	

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0617046H	EXAMEN de AMPLIACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y DINÁMICA ESTRUCTURAL	0,00	1	N	100,00	0,00	0	0

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0617 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	
Asignatura: 10617047 - ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE LA OBRA CIVIL	
Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 4.25 Créditos prácticos: 3.25 Curso: 4 Duración: 2S	
Departamento / Área responsable: C120 - INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL / 510 - INGENIERIA DE LA CONSTRUCCION	
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Nº de alumnos: 2 (2 nuevos - 0 repetidores) Créditos máximos permitidos: 7.5	

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0617047C	Práctica Informática de ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE LA OBRA CIVIL	2,00	1	N	100,00	2,00	2	0
0617047E	Salida Práctica de Campo ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE LA OBRA CIVIL	1,25	1	N	100,00	1,25	2	0
0617047H	EXAMEN de ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE LA OBRA CIVIL	0,00	1	N	100,00	0,00	2	0
0617047X	Teórico-Práctica de ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE LA OBRA CIVIL	4,25	1	N	100,00	4,25	2	0

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0617 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	
Asignatura: 10617049 - PATOLOGÍA DE LA OBRA CIVIL	
Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 6.25 Créditos prácticos: 1.25 Curso: 4 Duración: 2S	
Departamento / Área responsable: C120 - INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL / 510 - INGENIERIA DE LA CONSTRUCCION	
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Nº de alumnos: 10 (10 nuevos - 0 repetidores) Créditos máximos permitidos: 7.5	

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0617049E	Práctica de Campo de PATOLOGÍA DE LA OBRA CIVIL	1,25	1	N	100,00	1,25	10	0
0617049H	EXAMEN de PATOLOGÍA DE LA OBRA CIVIL	0,00	1	N	100,00	0,00	10	0
0617049X	Teórico-Práctica de PATOLOGIA DE LA OBRA CIVIL	6,25	1	N	100,00	6,25	10	0

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0617 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	
Asignatura: 10617050 - AMPLIACIÓN DE TOPOGRAFÍA Y GIS	
Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 3.25 Créditos prácticos: 4.25 Curso: 4 Duración: 2S	
Departamento / Área responsable: C120 - INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL / 505 - INGENIERIA CARTOGRAFICA, GEODESICA Y FOTOGRAMETRIA	
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Nº de alumnos: 3 (3 nuevos - 0 repetidores) Créditos máximos permitidos: 7.5	

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0617050A	Teoría de AMPLIACIÓN DE TOPOGRAFÍA Y GIS	1,87	1	N	100,00	1,87	3	0
0617050C	Práctica Informática de AMPLIACION DE TOPOGRAFÍA Y GIS	3,75	1	N	100,00	3,75	3	0
0617050E	Salida de Campo de AMPLIACIÓN DE TOPOGRAFIA Y GIS	0,50	2	N	100,00	1,00	3	0
0617050H	EXAMEN de AMPLIACIÓN DE TOPOGRAFÍA Y GIS	0,00	1	N	100,00	0,00	3	0
0617050X	Teórico-Práctica de AMPLIACION DE TOPOGRAFÍA Y GIS	1,38	1	N	100,00	1,38	3	0

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0617 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	
Asignatura: 10617053 - LOGISTICA DEL TRANSPORTE	
Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 7.25 Créditos prácticos: 0.25 Curso: 4 Duración: 2S	
Departamento / Área responsable: C120 - INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL / 530 - INGENIERIA E INFRAESTRUCTURA DE LOS TRANSPORTES	
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Nº de alumnos: 1 (1 nuevos - 0 repetidores) Créditos máximos permitidos: 7.5	

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0617053A	Teoría de LOGÍSTICA DEL TRANSPORTE	3,75	1	N	100,00	3,75	1	0
0617053E	Salida de Campo de LOGISTICA DEL TRANSPORTE	0,25	1	N	100,00	0,25	1	0
0617053H	EXAMEN de LOGÍSTICA DEL TRANSPORTE	0,00	1	N	100,00	0,00	1	0
0617053X	Teórico-Práctica de LOGISTICA DEL TRANSPORTE	3,50	1	N	100,00	3,50	1	0

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0617 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	
Asignatura: 10617054 - ORDENACIÓN, CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE ESPACIOS URBANOS	
Créditos ECTS: 6 Créditos teóricos: 3.75 Créditos prácticos: 3.75 Curso: 4 Duración: 2S	
Departamento / Área responsable: C120 - INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL / 815 - URBANISTICA Y ORDENACION DEL TERRITORIO	
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Nº de alumnos: 1 (1 nuevos - 0 repetidores)	

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0617054A	Teoría de ORDENACIÓN, CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE ESPACIOS URBANOS	3,75	1	N	100,00	3,75	1	0
0617054B	Práctica de ORDENACIÓN, CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE ESPACIOS URBANOS	3,65	1	N	100,00	3,65	1	0
0617054E	Salida de Campo ORDENACIÓN, CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO ESPACIOS URBANOS	0,10	1	N	100,00	0,10	1	0
0617054H	EXAMEN de ORDENACIÓN, CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE ESPACIOS URBANOS	0,00	1	N	100,00	0,00	1	0

Plan Docente de la Asignatura. Curso 2017-18.

Plan: 0617 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	
Asignatura: 10617055 - PROYECTO FIN DE GRADO	
Créditos ECTS: 18 Créditos teóricos: 0 Créditos prácticos: 0 Curso: 4 Duración: 1	
Departamento / Área responsable: C120 - INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL / 530 - INGENIERIA E INFRAESTRUCTURA DE LOS TRANSPORTES	
Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Nº de alumnos: 49 (26 nuevos - 23 repetidores)	

Id. Act	Actividad	Créditos	Grupos	Compartida	% Simul.	Créditos Totales	Nº Alum. Total	Nº Rep. Total
0617055H	EXAMEN de PROYECTO FIN DE GRADO	0,00	1	N	100,00	0,00	49	23